

# ENGENHARIA MECÂNICA

## 1º SEMESTRE DE 2022

### 1º PERÍODO LETIVO

### 1º ANO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10		13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
<b>SEG</b>		7600005-Física I turmas 4, 6 e 8		7600005-Física I turmas 3, 5, 7 e 9				SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias turma 2		IAU0126-Humanidades e Ciências Sociais – turma 4	
		SMA0353-Cálculo I turmas 7, 9, 11 e 13		SMA0353-Cálculo I turmas 8, 10 e 12							
<b>TER</b>		SMA0300-Geometria Analítica turma 11		SSC0304-Introdução à Programação para Engenharias turma 2			7600109-Laboratório de Física Geral I – aulas quinzenais (Q) – turmas 7 (Q1) e 8 (Q2)				
<b>QUA</b>		7600005-Física I turmas 4, 6 e 8		7600005-Física I turmas 3, 5, 7 e 9			SEM0564-Desenho Técnico Mecânico I – turma 1 (40 vagas)				
		SMA0353-Cálculo I turmas 7, 9, 11 e 13		SMA0353-Cálculo I turmas 8, 10 e 12							
<b>QUI</b>		SMA0300-Geometria Analítica turma 11		7600005-Física I turmas 3 a 9			SEM0564-Desenho Técnico Mecânico I – turma 3 (15 vagas)				
<b>SEX</b>				SEM0394-Introdução à Engenharia Mecânica							

# ENGENHARIA MECÂNICA

## 1º SEMESTRE DE 2022

### 3º PERÍODO LETIVO

### 2º ANO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10		13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
<b>SEG</b>				SEM0565-Desenho Técnico Mecânico II Turma 01 (repetição)				SMM0193-Engenharia e Ciência dos Materiais I – Turma 1 (25 vagas)			
<b>TER</b>		SET0183-Mecânica dos Sólidos I Turma 1		SEM0501-Dinâmica Aplicada às Máquinas Turmas 1 e 2				SME0320-Estatística I Turma 2		SMA0355-Cálculo III Turma 10	
<b>QUA</b>		SME0300-Cálculo Numérico Turma 1		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias Turma 3				SMM0193-Engenharia e Ciência dos Materiais I – Turma 2 (25 vagas)			
<b>QUI</b>		SET0183-Mecânica dos Sólidos I Turma 1		SEM0501-Dinâmica Aplicada às Máquinas Turmas 1 e 2				SME0320-Estatística I Turma 2		SMA0355-Cálculo III Turma 10	
<b>SEX</b>		SME0300-Cálculo Numérico Turma 1		SME0340-Equações Diferenciais Ordinárias Turma 3			SEP0272-Usinagem dos Metais				



# ENGENHARIA MECÂNICA

## 1º SEMESTRE DE 2022

### 7º PERÍODO LETIVO

### 4º ANO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10		13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
<b>SEG</b>		SEM0540-Elementos de Automação – turma 1 – Teoria Vinculada às turmas 2 e 3		SEM0172-Vibrações Mecânicas							
<b>TER</b>	SEM0588-Fenômenos de Transporte Computacional			SEM0251-Sistemas Frigoríficos Prática			SEM0327-Elementos de Máquinas III				
<b>QUA</b>		SEM0540-Elementos de Automação – turmas 2 e 3 – Práticas Vinculadas à turma 1		SEM0172-Vibrações Mecânicas			SEP0277-Processos de Conformação e não Convencionais				
<b>QUI</b>				SEM0251-Sistemas Frigoríficos Teoria				SEM0350-Manufatura Assistida por Computador Turma 1			
<b>SEX</b>											

### 9º PERÍODO LETIVO

### 5º ANO

SEM0398-Estágio Supervisionado

SEM0404-Trabalho de Conclusão de Curso II

# ENGENHARIA MECÂNICA

## 1º SEMESTRE DE 2022

### OPTATIVAS

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10		13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
<b>SEG</b>								SEM0575-Veículos Terrestres Autônomos		SEM0579-Interação-Fluido Estrutura	
								SMM0204-Suspensões Veiculares			
<b>TER</b>	SMM0224-Introdução à Fundição, Soldagem e Metalurgia do Pó Turma 2							SEM0576-Veículos Aéreos Autônomos			
								SMM0314-Processamento de Materiais VIII: Soldagem			
<b>QUA</b>										SET0601-Introdução ao Método dos Elementos Finitos	
<b>QUI</b>				1800118-Introdução à Engenharia Biomédica			1800043-O Engenheiro como Agente Ético				
			SHS0170-Tratamento de Resíduos Sólidos Urbanos					SMM0224-Introdução à Fundição, Soldagem e Metalurgia do Pó – turma 1			
										SEM0579- Interação Fluido-Estrutura	
<b>SEX</b>							1800040-A Ética Profissional e a Responsabilidade Social na Engenharia				
								SEM0573-Ruído e Vibrações em Máquinas e Veículos			
								SEM0586-Robôs com Pernas			
								SEM0324-Fabricação de Precisão			
							SMM0307-Biomateriais				